Quelques notions d'humidité

air contient toujours une certaine quantité d'eau, sous forme de vapeur. Cela détermine le degré d'humidité d'une pièce.

La capacité de l'air de contenir de la vapeur d'eau varie avec la température : plus la température est élevée, plus l'air peut contenir d'eau.

Dans nos maisons, dès que la température baisse, la vapeur d'eau contenue dans l'air se transforme en condensation qui se dépose sur toutes les surfaces froides (vitres, murs, etc.) Le déshumidificateur est un appareil ménager qui élimine l'humidité de l'air et évite les dégâts qu'elle provoque.

Selon les experts, les meilleures conditions ambiantes pour notre santé et la maison oscillent entre 40% et 60% d'humidité relative.

Par des températures avoisinant 5 °C, nous vous conseillons de garantir un minimum de chauffage dans la pièce. La condensation sur les fenêtres et autres surfaces froides pourra ainsi s'évaporer dans l'air avant d'être récupérée par le déshumidificateur.

AVERTISSEMENTS POUR ÉVACUER LE PRODUIT CONFORMÉMENT À LA DIRECTIVE EUROPÉENNE 2002/96/EC.



Quand le produit est à jeter, il ne doit pas être évacué avec les ordures urbaines. Il peut être apporté dans une déchèterie communale ou chez un revendeur qui fournit ce service.

Évacuer de façon adéquate et à part un électroménager permet d'éviter les éventuelles conséquences négatives pour l'environnement et pour la santé. Cela permet également de récupérer les matières dont il est composé et d'économiser beaucoup en énergie et en ressources.

Pour souligner l'obligation d'évacuer les électroménagers à part, le produit porte la marque de la benne mobile barrée dans laquelle il est recommandé de le jeter.

Description de l'appareil

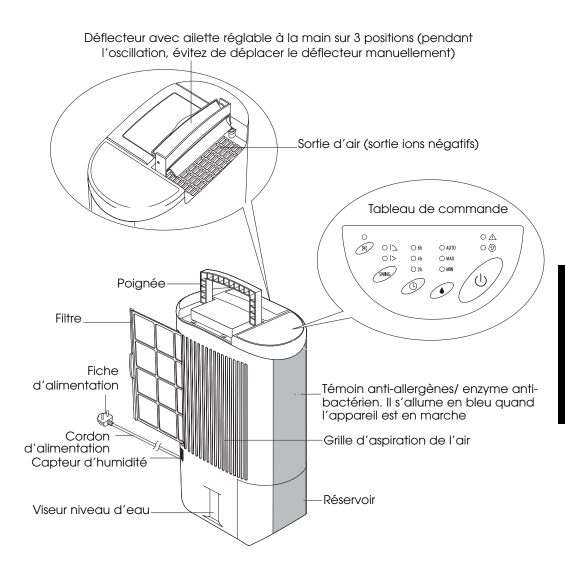
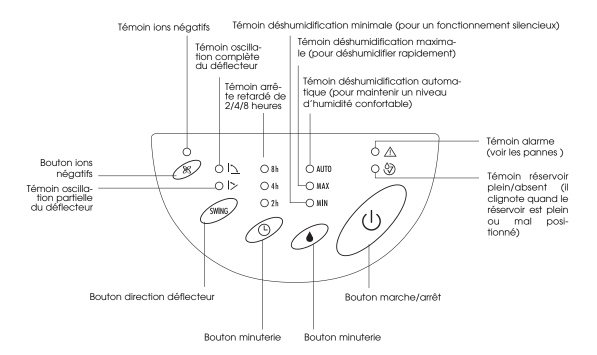


Tableau de commande



Avertissements

Avertissements

- L'appareil doit être utilisé conformément à ce mode d'emploi.
 - Ces instructions ne peuvent pas contempler toutes les conditions et situations possibles.
 - Il est toujours nécessaire d'agir avec bon sens et prudence pour l'installation, le fonctionnement et la conservation de tous les appareils électroménagers.
- Cet appareil a été construit pour déshumidifier les pièces à usage d'habitation et il ne doit pas être utilisé à d'autres fins.
- Il est dangereux de modifier ou d'altérer de quelque façon que ce soit les caractéristiques de l'appareil.
- Pour d'éventuelles réparations, adressez-vous toujours et exclusivement aux centres de service aprèsvente agréés par le Constructeur. Exigez toujours des pièces de rechange d'origine.
 Les réparations effectuées par des personnes non qualifiées peuvent être dangereuses et font cesser la garantie.
- Il est préférable de ne pas laisser les enfants ni les personnes incapables utiliser cet appareil sans surveillance.
- Ne laissez pas les enfants jouer avec l'appareil.
- L'appareil doit être installé conformément aux lois nationales en vigueur.
- Afin d'éviter tout risque, si le câble d'alimentation est détérioré, faites-le remplacer exclusivement par le constructeur, dans un centre de Service ou par une personne qualifiée.
- L'appareil doit être raccordé à une installation de terre efficace.
 Faites contrôler l'installation électrique par un électricien qualifié.
- Évitez d'utiliser des rallonges pour le câble d'alimentation électrique.
- Avant toute opération de nettoyage ou d'entretien, débranchez toujours l'appareil.
- Ne tirez pas le câble d'alimentation électrique pour déplacer l'appareil.
- Évitez d'installer l'appareil dans des pièces où l'air contient des gaz, de l'huile ou du soufre, ou à proximité des sources de chaleur.
- Évitez d'utiliser l'appareil sur des surfaces inclinées
- Respectez une distance minimale de 50 cm entre l'appareil et les substances inflammables (alcool etc.) ou les récipients sous pression (vaporisateurs, etc.)
- Ne posez pas d'objets lourds ou chauds sur l'appareil.
- Nettoyez périodiquement le filtre à air.
- Avant de le transporter, videz le réservoir d'eau de condensation.
- Au moment de démolir votre appareil, apportez-le dans une déchèterie.
- Les matériaux utilisés pour l'emballage sont recyclables.
 - Nous conseillons par conséquent de les jeter dans les bennes prévues pour la collecte différenciée.
- Évitez d'utiliser l'appareil à l'extérieur
- N'obstruez pas l'aspiration ni le refoulement de l'air.
- Ne mettez pas les doigts dans les fentes d'entrée ou de sortie de l'air.
 N'introduisez pas d'objets métalliques dans les ouvertures de l'appareil.
- Danger! Pièces tournantes: le contact avec le ventilateur interne peut provoquer des décharges électriques ou des lésions.
- Ne buvez pas l'eau récupérée par l'appareil et ne l'utilisez pas pour abreuver les animaux.
- Avant de déplacer l'appareil, arrêtez-le à l'interrupteur et videz le réservoir.
 L'eau peut déborder, mouiller des objets et provoquer des décharges électriques ou un incendie.

Assistance technique

Conservez la liste des Centres Assistance Technique et trouvez le centre le plus près de chez vous.

Branchement électrique

Après avoir transporté l'appareil, attendez au moins une heure avant de le remettre en marche.

Avant d'enfoncer la fiche dans la prise de courant, vérifiez si:

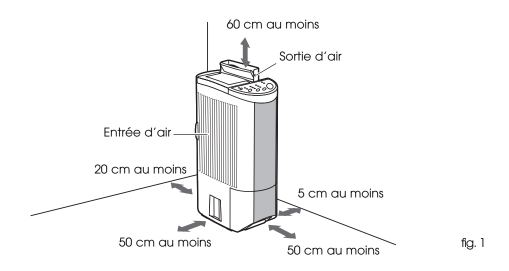
- La tension de réseau correspond à celle indiquée sur la plaque.
- La prise et la ligne d'alimentation électrique sont de dimensions à supporter la charge requise.
- Le type de prise convient à la fiche ; sinon, faites remplacer la prise par un spécialiste.
- La prise est munie d'une mise à la terre efficace.

Installation

Ositionnez l'appareil dans la pièce à déshumidifier.

Maintenez les distances minimales des murs et des meubles (fig.1).

Autrement, la ventilation serait entravée, ce qui compromettrait le bon fonctionnement de l'appareil.



Quand l'appareil est en marche.

Il est recommandé de fermer les portes et les fenêtres quand l'appareil est en marche. En ouvrant une porte ou une fenêtre, vous pouvez modifier la température et le niveau d'humidité de la pièce et faire augmenter le temps nécessaire pour la déshumidification.

Avec une température inférieure à 1°C ou supérieure à 40°C, la fonction de déshumidification se désactive automatiquement et l'appareil se met en simple ventilation.

Si l'humidité est inférieure à 20%, le circuit de sécurité se ferme automatiquement et le déshumidificateur s'arrête pour éviter de s'abîmer.

Si l'humidité de la pièce diminue, la capacité de déshumidification diminuera automatiquement.

Le fait de continuer à déshumidifier une pièce réduit l'humidité et par conséquent la capacité de déshumidification de l'appareil.

Même si une pièce est déshumidifiée, il se peut qu'à l'extérieur ou dans des points peu ventilés (derrière les meubles, par exemple) il se forme de la condensation et de la moisissure..

Comment déshumidifier

Comment déshumidifier

- 1) Branchez l'appareil
- 2) Appuyez sur le bouton ON/OFF

refroidir la résistance.

- Contrôlez si le voyant « réservoir plein/ absence réservoir » est éteint. Si ce n'est pas le cas, positionnez correctement le réservoir ou videz-le.
- Le déflecteur s'ouvre complètement et l'appareil démarre en mode automatique.
 (Le témoin Auto s'allume avec celui de l'indicateur anti-allergènes/ enzyme antibactérien contre les allergènes et la propagation de moisissures et de bactérie.)
 Appuyez à nouveau sur le bouton POWER Off/On. L'appareil s'éteint, ainsi que tous les témoins. Le ventilateur reste en marche pendant environ 2 minutes après l'arrêt pour laisse

Sélection d'un mode de fonctionnement

Appuyez sur la touche déshumidification (🌢). À chaque pression du bouton déshumidification (🌢) les témoins correspondants s'allument (AUTO, MAX, MIN,)

Auto: pour maintenir un niveau d'humidité confortable.

Max: pour déshumidifier rapidement **Min:** pour un fonctionnement silencieux.

Importante: Attendez 2 minutes avant de débrancher, car le ventilateur reste en marche pendant environ 2 minutes après l'arrêt pour laisser refroidir la résistance.

Remarque: le niveau d'humidité est maintenu autour des 55% en mode Auto, pour cela l'appareil démarre et s'arrête automatiquement

(Quand l'humidité atteint les 55%, l'appareil se met en mode ventilation.)

Programmation de la minuterie

Avant d'utiliser cette fonction, assurez-vous que l'appareil est en marche.

Chaque pression de la touche TIMER change la programmation de la minuterie (2-4-8 heures).

Les témoin Timer s'allument en séquence avec le temps qui passe pour indiquer le temps résiduel.

Quand la minuterie est programmée, même si le témoin Réservoir plein clignote, après avoir vidé et remis le réservoir, l'appareil se remettra en marche pour le temps restant.

Émission d'ions négatifs

Avant d'utiliser cette fonction, assurez-vous que l'appareil est en marche.

Appuyez sur le bouton lons négatifs (X).

Le témoin lons négatifs s'allume et l'appareil émet des ions négatifs à travers la grille de sortie d'air.

Appuyez à nouveau sur le bouton pour interrompre l'émission d'ions négatifs.

(Le témoin ions négatifs s'éteint)

Les ions négatifs sont produits en abondance, dans des quantités semblables à celles des forêts ou des cascades.

Il s'agit de particules microscopiques qui créent un champ électrique négatif dans l'air.

Le déflecteur

Vous pouvez programmer l'oscillation automatique du déflecteur.

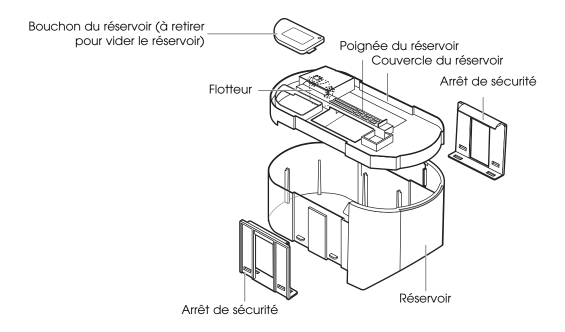
Appuyez sur la touche SWING pour obtenir l'oscillation automatique du déflecteur.

À chaque pression de la touche SWING, la programmation passe d'oscillation complète du déflecteur à oscillation partielle et à éteint.

Réglage de l'ailette

Vous pouvez régler l'ailette manuellement pour augmenter le rayon de diffusion du flux d'air (3 positions)

Vidage du réservoir



Quand le réservoir est plein (environ 2 litres) l'appareil s'arrête automatiquement Le témoin réservoir clignote

(Les autres témoins s'éteignent)

Dès que le réservoir est remis à sa place, l'appareil repart et suit les programmations précédentes

(Le témoin Réservoir plein s'éteint)

Extraction du réservoir

- 1 Extrayez le réservoir lentement. Tenez l'appareil et extrayez le réservoir en le saisissant par la poignée.
- 2 Retirez le bouchon du réservoir et videz-le.
- 3 Remettez le bouchon.
- 4 Poussez le réservoir doucement dans son logement.

Important:

Assurez-vous d'avoir mis le bouchon avant de remettre le réservoir à sa place.

Autrement, l'eau risque de déborder.

Quand vous retirez le réservoir, ne touchez pas les pièces à l'intérieur du déshumidificateur. L'appareil pourrait s'abîmer.

Veillez à pousser doucement le réservoir dans son logement.

S'il heurte les parois ou s'il est mal introduit, l'appareil risque de ne pas fonctionner.

(Le témoin de Réservoir plein clignotera)

Dans ce cas, retirez le réservoir et remettez-le doucement à sa place.

Entretien/ Nettoyage

Entretien du déshumidificateur

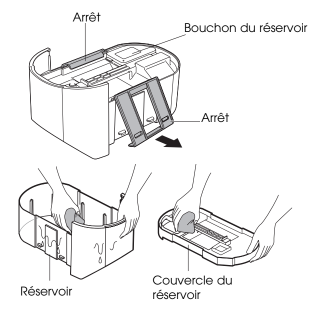
Arrêtez l'appareil (appuyez sur le bouton Off/On),

Débranchez l'appareil Videz l'eau.

Nettoyage du groupe réservoir (une fois par mois)

Démontage du groupe réservoir

- 1 Retirez les arrêts de droite et de gauche.
- 2 Retirez le couvercle du réservoir. Tirez-le vers le haut et extrayez-le
- 3 Retirez le bouchon



Montage du groupe réservoir

Suivez la procédure en sens inverse.

Rincez ces composants à l'eau deux ou trois fois. Utilisez un détergent délicat pour supprimer les taches les plus résistantes

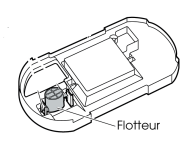
Assurez-vous d'avoir remis le couvercle, le bouchon et les arrêts sur le réservoir. Autrement, l'eau risque de déborder.

Selon l'endroit où le déshumidificateur est installé, l'intérieur du réservoir peut se salir à cause de la poussière et des saletés contenues dans l'air.

Veillez à remettre le réservoir en le poussant doucement dans son logement. (Autrement, l'appareil ne marchera pas)

Nettoyage du flotteur

La saleté peut être supprimée sans retirer le flotteur.



Nettoyage/ Recommandations

Entretien

Avant toute opération de nettoyage ou d'entretien, débranchez toujours l'appareil. Par mesure de sécurité, évitez de laver votre déshumidificateur au jet d'eau.

Nettoyage de la carrosserie

- Nettoyez la carrosserie avec un chiffon humide et essuyez avec un chiffon sec.
- N'utilisez jamais d'essence, d'alcool ni de solvants.
- Ne vaporisez jamais d'insecticide ni de produits similaires, la matière plastique pourrait se déformer.

Nettoyage du filtre à air

Si le filtre est sale, la circulation de l'air devient difficile et le déshumidificateur moins efficace. Pour cette raison, il est de bonne règle de nettoyer le filtre régulièrement.

La fréquence de l'opération dépendra du milieu et de la durée du fonctionnement.

Dans le cas d'une utilisation constante/systématique, il est conseillé de nettoyer le filtre toutes les semaines.

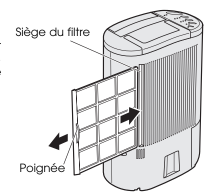
Le filtre est marron clair, même avant d'être utilisé.
 Cette couleur ne veut pas dire qu'il est sale.

Extraction du filtre

- Extrayez le filtre en saisissant la poignée.
- Pour retirer la poussière qui s'est déposée sur le filtre, utilisez un aspirateur. Le filtre ne doit jamais être lavé à l'eau, pour ne pas supprimer les extraits bactéricides au thé vert et à la catéchine.

Longues périodes d'inactivité

- Débranchez l'appareil et videz l'eau du réservoir.
- Nettoyez le filtre et remontez-le.
- Couvrez l'appareil avec un sac en plastique pour le protéger de la poussière.



Si quelque chose ne marche pas

Contrôlez les points suivants avant de contacter le Centre Assistance Technique agréé opérant dans votre zone.

Problèmes	Causes	Solutions
L'appareil ne fonctionne pas en déshumidification (voyant éteint)	 la fiche est débranchée il n' y a pas de courant le réservoir est plein d'eau le réservoir est mal positionné le flotteur s'est détaché 	 enfoncez la fiche dans la prise vérifiez l'alimentation videz le réservoir positionnez correctement le réservoir remettez-le à sa place
L'appareil fonctionne en déshumidification (voyant allumé), mais il ne réduit pas l'humidité	le filtre est obstrué la température ou l'humidité dans la pièce est trop basse	 nettoyez le filtre il est normal que dans certaines conditions, l'appareil ne déshumidifie pas (dans ce cas, il est conseillé de chauffer la pièce à déshumidifier)
	 la pièce est trop grande les sources d'humidité (casseroles en ébullition etc.) dans la pièce sont trop nombreuses. les grilles d'entrée et de sortie d'air sont bouchées 	• débouchez-les
Témoin alarme allumé et Témoin minuterie 8 heures clignotant	 le filtre est obstrué L'entrée et la sortie d'air sont bouchées L'humidité est trop basse 	 nettoyez le filtre débouchez-les L'appareil fonctionne dans des pièces avec un minimum de 20% d'humi- dité
Témoin alarme allumé et Témoin MAX clignotant	•L'humidité dans la pièce est trop basse	•L'appareil fonctionne dans des pièces avec un minimum de 20% d'humi- dité
Témoin alarme allumé et autres témoins clignotants		Adressez-vous au reven- deur pour la réparation

RANÇAIS

Caractéristiques techniques

Tension d'alimentation

Puissance consommée

Puissance maximale consommée

Courant consommé

Quantité d'ions négatifs

Hygrostat

Vitesses ventilateur

Filtre à air

Dimensions L x H x P

Capacité réservoir

Limites de fonctionnement:

- température
- humidité relative

Voir plaque signalétique		
"		
"		
"		
10000/cm³ ca		
oui		
3		
oui		
475x175x304mm		
2 litres environ		
Déshumidification		
1° - 40°		
30 - 95%		